lss	sue	Cla	ass	ifica	ation	

page 1 of 2		
Application No.	Applicant(s)	
10/647,666	MEIER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Eugene H Eickholt	2854	•

		IS	SUE CI	LASSIF	EICATIO)N							
C	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
400	208	400	\$\$ 120	240	521								
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	347		222									
BHIJ	1 35128												
	/												
	7												
	/												
	7												
(Assis	stant Examiner) (Date	EUGEN PRIMA	ÉH. ÉICK RY EXAM	Afali HOLT INER	Total Claims Allowed: 236								
(Legal instruments Examiner) (Date)			1	nary Examine	1-10	9-705 (ite)	O (Print Ci		O.G. Print Fig. 2				

Claims renumbered in t				T	
Claims renumbered in t	le same order as pr	resented by applicant	☐ CPA	T.D.	☐ R.1.47
Final Original Final Original	Final	Final	Final	Final	Final
1 1 26 31	55 61	87 91	121	1/6 151	146 181
27 32	56 62	192	122	17 152	<i>14</i> 7 182
2 3 28 33	57 63	88 93	123	1/8 153	146 183
3 4 29 34	38 64	89 94	124	119 154	149 184
4 5 30 35	59 65	96 95	125	120 155	150 185
3/ 36	<i>UU</i> 66	9/ 96	126	/2/ 156	15-1 186
32 37	6/ 67	92 97	127	122 157	152 187
5 8 33 38	<u>/2</u> 68	93 98	128	123 158	153 188
34 39	<i>U</i> 3 69	94 99	129	124 159	154 189
6 10 35 40	1,4 70	95 100	130-	125 160	<i>153</i> 190
7 11 36 41	65 71	96 101	191	126 161	156 191
8 12 37 42	66 72	97 102	132	127 162	<i>i5</i> 7 192
13 38 43	67 73	98 103	193	1-28 163	158 193
9 14 39 44	68 74	99 104	134	129 164	159 194
10 15 40 45	69 75	100 105	135	<i>130</i> 165	160 195
1/ 16 4/ 46	72 76	<i>jol</i> 106	136	131 166	<i> 61</i> 196
12 17 42 47	73 77	//2 107	137	132 167	/62 197
17 18 43 48	74 78	103 108	138	/33 168	<i>[63</i> 198
14 19 44 49	75 79	104 109	139	<i>134</i> 169	1/64 199
15 20 45 50	7/ 80	13 110	440	<i>135</i> 170	165 200
16, 21 46 51	77 81	106 111	144	i 36 171	166 201
17 22 47 52	78 82	107 112	109 142	137 172	/67 202
18 23 48 53	79 83	108 113	1/0 143	138 173	168 203
19 24 54	80 84	114	<i>II)</i> 144	139 174	169 204
20 25 49 55	81 85	115	112 145	140 175	170 205
21 26 50 56	£2 86	116	1/3 146	14/ 176	77/ 206
22 27 51 57	83 87	147	114 147	142 177	172 207
23 28 52 58	84 88	.418	115 148	<i>143</i> 178	173 208
24 29 53 59	85 89	419	70 149	144 179	/74 209
25 30 54 60	86 90	1/20	7/ 150	145 180	175 210

page 2 of 2

Issue Classification

<u> </u>	
Application No.	Applicant(s)
10/647,666	MEIER ET AL.
Examiner	Art Unit
Eugene H Eickholt	2854

		ISS	SUE CLASSIFICATION									
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION											
	1											
	/											
	1											
	/											
	/											
(Assis	tant:Examiner) (Date	e)	Total Claims Allowed:									
		Date)	O.G.: O.G.: Print Claim(s) Print Fig. (Primary Examiner) (Date)									

	laims	ns renumbered in the same order as presented by applicant								ОС] CPA 🔲 T.I		Γ.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
176	211		206	241		236	271	L		301			331			361			391
177	212] [207	242			272			302			332			362			392
178	213]	208	243			273			303			333			363			393
179	214] [209	244			274			304			334			364			394
180	215] [210	245			275			305			335			365			395
181	216] [211	246			276			306			336			366			396
182	217] [212	247			277] .		307			337			367			397
183	218		2/3	248			278			308			338			368			398
184	219		214	249			279			309			339			369			399
185	220		215	250			280			310			340			370			400
186	221		216	251			281	-		311			341			371			401
187	222	1	2/7	252			282	Ì		312			342			372			402
188	223		218	253			283			313			343			373			403
189	224		219	254			284			314			344			374			404
190	225] [220	255			285			315			345			375			405
191	226		221	256			286			316			346			376			406
192	227		225	257			287			317			347			377			407
193	228		223	258			288			318			348	ĺ		378			408
194	229		224	259			289			319			349	Ì		379			409
195	230	l [225	260			290			320			350	Ì		380			410
196	231	l t	226	261			291			321			351			381			411
197	232	[227	262			292			322			352	Ī		382			412
198	233		228	263			293			323			353	İ	_	383			413
199	234	[229	264			294			324			354	Ī		384			414
200	235	[230	265			295			325			355	İ		385			415
201	236		231	266			296			326			356	İ		386			416
202	237	,	232	267			297			327			357	Ī		387			417
203	238	d	233	268			298			328			358	ĺ		388			418
204	239	· [234	269			299			329			359	Ī		389	j		419
205	240		235	270			300			330			360	[390			420